



**LEGENDA MATERIÁLOV:**

- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA (C25/30) (VIŠ PD STATIKA)
- IZOLAČNÉ DOSKY S MINERÁLNEJ VLNÝ /150/
- KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ FAMILY 25 (BRŮSEŇ) 247/250/249mm ,PEVN. V TLAKU 10MPa,
- KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ P15 25, 20(BRŮSEŇ), PEVN. V TLAKU 15MPa (VIŠ PD STATIKA)
- HELUZ 11,5 BRŮSEŇ /497X115X249/
- SADROKARTÓNOVÁ PŘEČKA NA KOVovej KONŠTRUKCII
- MUROVACIE TVÁRNICE YTONG Z AUTOKLÁVOVÉHO PORBETÓNŮ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE KROVU, REZIVO OHOBLOVANÉ, MORENÉ (VIŠ PD STATIKA)
- DEBNIACA BETÓNOVÁ TVÁRNICA DT30 500x250x250
- PODKLADNÝ BETÓN (BETÓN TRIEDY C20/25 + SIEŤOVINA) (VIŠ PD STATIKA)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- TEPELNÁ IZOLAČNÉ DOSKY PIR PUREN HR. 80MM (KOTVENIE 60,4m)
- ŠTRKOVÝ NÁSPY fr.816-32
- PŮVODNÝ TERÉN
- ZEMNÝ NÁSPY
- HYDROIZOLÁCIA

**POZNÁMKA:**

- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PISOMNÉHO SŮHLASU !
- PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE !
- ZHOTOVITEL JE PŮVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PŘEVIESŤ PO ODSŮHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY A HIP !
- PRED REALIZÁCIOU A VÝROBOU DODATOČNE OSÁDZANÝCH PRVKOV VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE A UPRAVIŤ A SKOORDINOVAŤ
- SŮVSIACIE ROZMERY !
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNŮ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVATEĽA MUSI BYŤ ODSŮHLASENÁ PROJEKTANTOM (REALIZOVANÉ DETAILY, SKLADBY HMŮT)!
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONÁŤ V ZMYSLE PLATNÝCH, RESP. ZÁVAZNÝCH STN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH
- POSTUPOV DODÁVATEĽOV, PLATNEJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PŘEDPOKLADY PŘE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA !
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE ODDILATOVAŤ PO OBVODE OD STIEN POLYSTYRÉNUM HR. 30 MM
- PRI OMIETANÍ VŠETKY ROHY OPATRIŤ OCEĽOVÝMI PROFILMI POD OMIETKOU, PRI STIERKOVANÍ VŠETKY ROHY OPATRIŤ HLINIKOVÝMI PROFILMI
- POD STIERKOU !
- STÝK ZARIÁDOVACÍCH PŘEDMETOV S DLAŽBOU A OBKLADOM VYTMELIŤ SILIKÓNŮVYM TMELOM!
- POD DLAŽBOU V KŮPEĽNI ZHOTŮVIŤ VODONEPŘIESTUPNÝ SANIFLEX, SYSTÉM SCHOMBURG, S VYSTŮŽENÍM ROHOV SIEŤKOU!
- PRI KERAMICKÝCH OBKLADOCH PŮLIŽIŤ PLASTOVÉ PROFILY /ROHY, UKONČENIA/ !
- KŮTY KERAMICKÝCH OBKLADOV VYTMELIŤ SILIKÓNŮVYM TMELOM !
- ROZHRAŇE MATERIÁĽOV NAŠĽAPNÝCH VRSTVIE PŘEKRYŤ OCEĽOVOU PŘECHODOVOU LIŠŤOU, PŘIPADNE HLINIKOVOU, PLASTOVOU,
- DREVENOU!
- STAVEBNÉ ÚPRAVY PŘEVIESŤ PODĽA VÝKRESOV JEDNOTĽIVÝCH PROFESÍ ! STAVEBNÉ ÚPRAVY PŘEBANDÁŽOVAŤ SIEŤKOU!

|        |       |        |         |
|--------|-------|--------|---------|
| ZMENÁ: | MENO: | DÁTUM: | PODPIS: |
| a      |       |        |         |



PARÉ Č.

±0,000 = 130,85 m n.m. Výškový systém Balt p.v.

|                   |   |        |                     |
|-------------------|---|--------|---------------------|
| INVESTOR          | JŮDr. Martin Hatala, Dobšinského 12, Ivanka pri Dunaji, 900 28, SR  |        |                     |
| NÁZOV STAVBY      | <b>RODINNÝ DOM</b>  |        |                     |
| MIESTO/Č. PARCELY | Ivanka pri Dunaji, 900 28, SR, parc. č. 723/11  |        |                     |
| AUTORI            | ING. ARCH. MICHAL LANG, STUDIO B52, S.R.O., SINŮKVEŤNÁ 21, 821 05 BRATISLAVA II, TEL: +421 918 927 985, OFFICE@B52.SK |        |                     |
| OP                | ING. ARCH. MICHAL LANG, STUDIO B52, S.R.O., SINŮKVEŤNÁ 21, 821 05 BRATISLAVA II, TEL: +421 918 927 985, OFFICE@B52.SK |        |                     |
| HIP               | ING. JÁN LUKÁČ, STUDIO B52, S.R.O., SINŮKVEŤNÁ 21, 821 05 BRATISLAVA II, TEL: +421 918 927 985, OFFICE@B52.SK         |        |                     |
| ZŮDP. PROJEKTANT  | ING. ARCH. MICHAL LANG, STUDIO B52, S.R.O., SINŮKVEŤNÁ 21, 821 05 BRATISLAVA II, TEL: +421 918 927 985, OFFICE@B52.SK |        |                     |
| VÝPRACOVAL        | ING. ROBERT TOŤH  | FORMÁT | A4                  |
| ČASŤ PD           | <b>010_ARCHITEKTŮRA A STAVEBNÁ ČASŤ</b>   | MIERKA | 1:50                |
| PS, SO            | <b>SO 01 RODINNÝ DOM</b>  | DÁTUM  | 02/2015             |
| OBSAH VÝKRESU     | <b>REZ C-C</b>  | STUPEŇ | RPD Č. V. <b>07</b> |